PAT-NO:

JP411212422A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11/12/12/12/22 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

August 6, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

UDA, KOJI

N/A

MATSUZOE, HISANOBU

HARA, YUKINORI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP10010203

APPL-DATE:

January 22, 1998

INT-CL (IPC): G03G021/14, G03G015/08

## ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a stable printing image by which a white stripe and a black stripe do not occur in a reproduced image even though a photoreceptor belt is brought into contact with a developing roller.

SOLUTION: As to an image forming device provided with a developing device 3 obtaining a toner image by bringing the photoreceptor belt 1 of a closed loop with an electrostatic lament image formed on a surface into contact with the developing roller 3b; the position of a joint part 1d where the belt-like material of the belt 1 is superposed is detected in the period for stopping and holding the belt 1, the belt 1 on a non-printing area 13 whose range includes the part 1d is brought into contact with the roller 3b. Thus, the area 12 is unrelated to the roller 3b, so that the thermoplastic material of an elastic material on the surface is prevented from being transferred.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

3/29/05, EAST Version: 2.0.1.4

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平11-212422

(43)公開日 平成11年(1999)8月6日

(51) Int.CL.6

識別記号

FΙ

G 0 3 G 21/00

372

G 0 3 G 21/14 15/08

501

15/08

501D

## 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平10-10203

(71)出顧人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(22)出顧日 平成10年(1998) 1月22日

(72)発明者 右田 孝司

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 松添 久宜

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 原 幸範

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

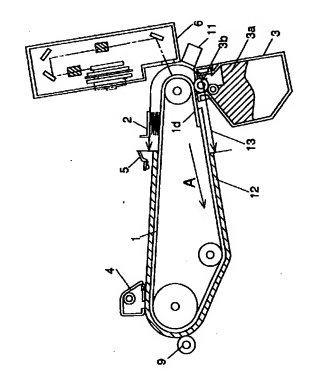
(74)代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 画像形成装置

## (57)【要約】

【課題】 感光体ベルトと現像ローラとの接触があって も再生画像に白筋や黒筋の発生がない安定した印字画像 が得られるようにすること。

【解決手段】 静電潜像を表面に形成した閉ループの感光体ベルト1を現像ローラ3bによる接触によってトナー像を得る現像器3を備える画像形成装置において、感光体ベルト1を停止させて保持する期間では、感光体ベルト1の帯状材を重ね合わせた接合部1dの位置を検知して、この接合部1dを含む範囲とした非印字領域13の感光体ベルト1が現像ローラ3bに接触するようにし、印字領域12は現像ローラ3bと無縁としてその表面の弾性材の熱可塑材の転移を防止する。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】トナー像担持体と、画像情報に基づいて前記トナー像担持体の表面に静電潜像を形成する静電潜像形成手段と、形成された静電潜像をトナーによって現像する接触式の現像手段と、現像されたトナー像を記録媒体に転写する転写手段とを備え、前記トナー像担持体の表面を前記静電潜像形成手段から現像手段を経て転写手段に順に変位駆動させる画像形成装置であって、前記トナー像担持体の表面を、前記トナー像が形成される印字領域とトナー像が形成されない非印字領域との2領域に10区画し、変位駆動が停止期間にあるとき前記非印字領域を現像手段に対峙させてなることを特徴とする画像形成装置。

1

【請求項2】前記トナー像担持体は、表面を光導電性として閉ループを形成する感光体ベルトであって、変位駆動方向に前記印領域と非印字領域とに区画してなることを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項3】前記感光体ベルトは、ベルトの帯状材の両端を重ね合わせた段差状の接合部を備え、前記非印字領域の中にこの接合部を含ませてなることを特徴とする請20求項2記載の画像形成装置。

【請求項4】前記感光体ベルトの接合部を検知する接合 部検知器を前記現像手段の近傍に配置してなることを特 徴とする請求項2または3記載の画像形成装置。

【請求項5】前記現像手段は、前記感光体ベルトの表面に接触してトナーを付着させる現像ローラを含み、この 現像ローラの表面を弾性材によって形成してなることを 特徴とする請求項2から4のいずれかに記載の画像形成 装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子複写機やレーザビームプリンタ及びファクシミリ装置等の画像形成装置に係り、特に現像ローラの表面を弾性材としたときにその熱可塑材がトナー像担持体に移っても画像再生に影響しないようにした画像形成装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】電子写真複写装置やレーザープリンタ等の画像形成装置では、光学系によって原稿を読み取って感光体に静電潜像を形成させた後、トナーを帯電付着さ 40 せて現像するとともに印字用紙に転写して加熱定着するという方式が一般に採用されている。このようなトナー方式の画像形成装置は、解像度に優れ鮮明な画像の形成が可能である。

【0003】 静電潜像を担持する感光体としては、従来では金属製のドラムの表面に有機感光体を形成したものが広く用いられていたが、薄板状の静電潜像担持体をエンドレスのベルトとしたものが既に開発されている。このベルト状の感光体は、光学系による露光位置、トナーによる現像位置及び印字用紙への転写位置を巡る配列と 50

したローラに巻回され、ローラを回転駆動することによって一定速度で走行できるようにしたものである。

【0004】図4は感光体ベルトを備えた従来の画像形成装置の機略構成図である。図4において、駆動ローラを含む3本のローラを周回して感光体ベルト1が図なかの矢印A方向に走行可能に配置されている。この感光体ベルト1は、その表面を有機光導電性材料の層でコーティングしたものである。

【0005】感光体ベルト1の周りには、静電潜像の形に備えて感光体ベルト1の表面を帯電させる帯電器2、静電潜像にトナーを付着させてトナー像として現像する現像器3、トナー像を用紙に転写した後に付着トナーを除去するクリーニング装置4及び残存電荷を除去する除電器5、原稿を読み取った信号に基づいてレーザー光を照射して感光体ベルト1の表面に静電潜像を形成する露光器6がそれぞれ配置されている。

【0006】現像器3は、トナーとキャリアを使用する 二成分現像方式や磁性トナーを使用する磁性一成分現像 方式等の非接触現像方式が従来では主流であった。近来 では、この方式に代えて、レーザープリンタ等のカラー 化や小型、低価格化、メンテナンス性の簡素化等によ り、非磁性トナーを使用する非磁性一成分現像法等の接 触現像方式が採用されている。

【0007】図4の例はこの接触現像方式のものであって、収納されたトナー3aを感光体ベルト1の表面に直に接触させて付着するための現像ローラ3bを回転自在に備えている。そして、感光体ベルト1と直に接触させるため、現像ローラ3bの材質としては、ウレタンゴムやシリコンゴム等の弾性部材が好適とされている。この30ように弾性を持つ現像ローラ3bの他に、その周面に付着させるトナーの層厚を規制する部材(図示せず)を備えることによって、現像ローラ3bの表面にきわめて薄いトナー層を形成することができる。

【0008】ここで、図において矢印A方向に感光体ベルト1が走行すると、帯電器2を通過した部分は帯電し、画像信号に基づき露光器6によりレーザー光を照射された部分に静電潜像が形成される。この静電潜像が形成された部分にトナー3aを現像ローラ3bで押し付けると、感光体ベルト1上に可視像となったトナー像3cが形成される。

【0009】この一連の動作と同期して、トレーに収納されている印字用紙7が給紙ローラ8ににより転写ローラ9側に向けて送り出される。そして、供給された印字用紙7に対してその印字位置に同期して形成されたトナー像3cは、転写ローラ9と感光体ベルト1との間の狭持されながら連続的に転写される。このトナー像3cの転写後には、印字用紙7は定着器10に供給されてトナー像3cが加熱定着される。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、以上の

ような従来の画像形成装置では、感光体ベルト1が停止 していてその同じ部分が長い期間に亘って現像ローラ3 bに接触していると、現像ローラ3bのウレタンゴムや シリコンゴムに含まれている熱可塑剤(シロキサン)が 感光体ベルト1に移ってしまう。 このため、 熱可塑剤が 付着した部分では有機光導電層が被膜されてしまうの で、帯電器2による帯電の際に電荷がのりにくくなる。 したがって、静電潜像の形成不良を招くほか、再生画像 に黒筋がはいったりする。また、熱可塑剤によって電荷 ののりが不良の部分に対しては、トナーの付着が不十分 10 不良を引き起こさないという作用を有する。 となり、再生画像に白筋が発生してしまう。

【0011】このような問題に対し、現像ローラ3bの 表面をウレタン系のコーティング剤等によってコーティ ングすることが一つの対策として考えられる。このよう なコーティング剤を用いれば、感光体ベルト1が長い時 間停止して現像ローラ3bに接触していても、現像ロー ラ3bのゴムに含まれている熱可塑性の感光体ベルト1 への影響を防止できるので、先のような障害が解消され る。しかしながら、これらのコーティング剤の材料やコ ーティング工程が加わるため、製品コストの上昇が新た 20 な問題となる。

【0012】本発明において解決すべき課題は、感光体 ベルトと現像ローラとの接触があっても再生画像に白筋 や黒筋の発生がない安定した印字画像が得られるように することにある。

## [0013]

【課題を解決するための手段】本発明は、トナー像担持 体と、画像情報に基づいて前記トナー像担持体の表面に 静電潜像を形成する静電潜像形成手段と、形成された静 電潜像をトナーによって現像する接触式の現像手段と、 現像されたトナー像を記録媒体に転写する転写手段とを 備え、前記トナー像担持体の表面を前記静電潜像形成手 段から現像手段を経て転写手段に順に変位駆動させる画 像形成装置であって、前記トナー像担持体の表面を、前 記トナー像が形成される印字領域とトナー像が形成され ない非印字領域との2領域に区画し、変位駆動が停止期 間にあるとき前記非印字領域を現像手段に対峙させてな ることを特徴とする。

【0014】このような構成では、トナー像担持体が停 止している期間を通じて、印字されない、すなわち静電 40 潜像もトナー像も形成されない非印字領域が現像器に向 かい合うので、現像器側からの負荷や化学的な影響はこ の非印字領域に伝わるだけで、記録媒体への印字のため の印字領域は被害を受けることがない。

## [0015]

【発明の実施の形態】請求項1に記載の発明は、トナー 像担持体と、画像情報に基づいて前記トナー像担持体の 表面に静電潜像を形成する静電潜像形成手段と、形成さ れた静電潜像をトナーによって現像する接触式の現像手 段と、現像されたトナー像を記録媒体に転写する転写手 50 構造としたものである。すなわち、PET等の樹脂フイ

段とを備え、前記トナー像担持体の表面を前記静電潜像 形成手段から現像手段を経て転写手段に順に変位駆動さ せる画像形成装置であって、前記トナー像担持体の表面 を、前記トナー像が形成される印字領域とトナー像が形 成されない非印字領域との2領域に区画し、変位駆動が 停止期間にあるとき前記非印字領域を現像手段に対峙さ せてなるものであり、長期間に亘ってトナー像担持体を 停止させていても、現像器側からの負荷や化学的な影響 が印字領域に伝わることがなく、再起動したときの画像

【0016】請求項2に記載の発明は、前記トナー像担 持体は、表面を光導電性として閉ループを形成する感光 体ベルトであって、変位駆動方向に前記印領域と非印字 領域とに区画してなる請求項1記載の画像形成装置であ り、感光体ベルトが走行する向きに印字領域と非印字領 域に区画するだけの簡単な構成で印字領域の劣化を防止

【0017】請求項3に記載の発明は、前記感光体ベル トは、ベルトの帯状材の両端を重ね合わせた段差状の接 合部を備え、前記非印字領域の中にこの接合部を含ませ てなるものであり、印字には適切でない接合部が非印字 領域にあるため、印字領域による印字が最適化するとい う作用を有する。

【0018】請求項4に記載の発明は、前記感光体ベル トの接合部を検知する接合部検知器を前記現像手段の近 傍に配置してなる請求項2または3記載の画像形成装置 であり、感光体ベルトの位置を知るために特別の部材を ベルト側に付帯することなく接合部検知器によって検知 できるという作用を有する。

【0019】請求項5に記載の発明は、現像手段は、前 30 記感光体ベルトの表面に接触してトナーを付着させる現 像ローラを含み、この現像ローラの表面を弾性材によっ て形成してなる請求項2から4のいずれかに記載の画像 形成装置であり、弾性材の熱可塑材が停止しているとき の感光体ベルトに移っても構わないので、現像ローラの 表面コーティングを不要とする作用を有する。

【0020】図1は本発明の実施の形態における画像形 成装置の概略構成図である。なお、図4に示した例と同 じ部材については共通の符号で指示しその詳細な説明は 省略する。

【0021】図1において、トナー像担持体としての感 光体ベルト1が駆動ローラを含む3本のローラを周回し て図中の矢印方向に走行可能に配置され、この感光体べ ルト1の周りには、帯電器2,現像器3,転写ローラ 9, クリーニング装置4, 除電器5. 露光器6をそれぞ れ配置している。現像器3は収納したトナー3aを感光 体ベルト1の表面に付着させる現像ローラ3bを備えた もので、従来例のものと同様である。

【0022】感光体ベルト1は、図2の機略図に示す層

ルム1aの上にアルミ蒸着等により導電層1bを積層形 成し、更にこの導電層1bの上に光導電層1cを形成し た3層構造としたものである。そして、図3に示すよう に、帯状の感光体ベルト1を巻いて巻き方向の両端を重 ね合わせるとともに連結してこの連結部分を二つ重ねの 接合部1dとして、ループ状に成形される。

【0023】感光体ベルト1の接合部1 dは帯状のベル ト材を重ね合わせたものなので、静電潜像及びトナー像 の形成面に段差ができることになる。このため、接合部 1 dを画像形成域に含ませると、接合部 1 d及びその付 10 近に形成されたトナー像に歪み等を生じやすく、これが 原因となって用紙に印字したときの再生画像に黒筋が現 れる。このような再生画像の不良を防ぐためには、接合 部1 d部分が印字領域とならないようにすればよく、図 1において感光体ベルト1に沿って描いたハッチング部 分を印字領域12とし、これを除く部分であって接合部 1 dを含む部分を非印字領域13に分割することで対応 できる。

【0024】このように印字領域12と非印字領域13 とに分割するとき、感光体ベルト1の走行の状況を制御 20 することで、印字領域12に露光器6による静電潜像の 形成及び現像器3によるトナー像の形成を担わせること ができる。このような制御のためには、接合部1 dがど の位置にあるかを検知すればよく、この検知された位置 を基準として感光体ベルト1の走行制御及び各機器の動 作を制御すればよい。

【0025】そして、感光体ベルト1がその停止位置に あるとき、非印字領域13が現像ローラ3bに接触する ようにしておけば、従来の技術の項で述べたように熱可 塑剤が感光体ベルト1に移ることがあっても、非印字領 30 域13は画像再生には無関係なので、画像不良を生じる ことはない。

【0026】以上のことから、露光器6と現像器3との 間に、接合部1dを検知するための接合部検知器11を 設ければ、この接合部検知器11によって接合部1dを 検知したとき、図1に示すように非印字領域13が現像 器3に対応する関係として感光体ベルト1を停止させる ことができる。接合部検知器11は、感光体ベルト1の 接合部1 dの段差を検知できる非接触式の光学系のもの であればよく、接合部1 dの検知信号をコントローラに 40 入力して感光体ベルト1を図1の状態で停止させるよう な制御を実行すればよい。

【0027】以上の構成において、感光体ベルト1は図 1に示す印字領域12及び非印字領域13の位置関係と して停止している。この停止の期間では、接合部1 dは 現像ローラ36よりも走行方向に少しずれた位置にあ り、現像ローラ3 bには非印字領域13に含まれた感光 体ベルト1の表面が接触している。そして、印字信号が 入力されると、感光体ベルト1は図中の矢印A方向に移 動を開始し、印字領域12はその走行方向の始端部分か 50 略構成図

ら除電器5による残存電荷除去の後に帯電器2によって

帯電され、露光器6による静電潜像の形成、現像器3の 現像ローラ3bによるトナー像の形成, 転写ローラ9と の狭持による用紙へのトナー像の転写、クリーニング装 置4による残存トナーの除去の工程を経ていく。

【0028】感光体ベルト1が図1の状態からほぼ一周 近く走行したとき、接合部1dが接合部検知器11部分 を通過し、この接合部検知器11によって接合部1dの 検知信号がコントローラに入力される。この入力後も感 光体ベルト 1 は走行を続け、図示のように接合部 1 dが 現像ローラ3bを抜けた位置で最終的に停止する。これ により、現像ローラ3bには非印字領域13に含まれた **感光体ベルト1の表面が接触し、画像形成が再起動され** るまで図示の停止位置に保持される。

【0029】したがって、感光体ベルト1が停止してい る期間が長くて現像ローラ3bの弾性部材から熱可塑剤 が移ってしまったとしても、感光体ベルト1はその非印 字領域13だけが被害を受けるだけである。すなわち、 印字領域12に含まれる感光体ベルト1の表面は、停止 期間に限っては現像ローラ3bと無縁なので、熱可塑剤 が移ってしまうことはなく、再生画像に不良を生じるこ ともない。

【0030】また、現像ローラ3bの弾性部材から熱可 塑剤が非印字領域13に含まれた感光体ベルト1の表面 に移っても、画像再生には全く関係がない。したがっ て、弾性部材から熱可塑剤が移るのを防止するために、 現像ローラ3bの表面にコーティングを施すことも不要 となる。

【0031】なお、図1の例では感光体ベルト1の上の 印字画像を連続的に転写する画像形成装置としたが、印 字用紙の搬送方向と直交する方向へ感光体ベルトを移動 させて1工程ずつ小刻みにトナー像の転写を行う直交転 写方式の画像形成装置や、印字用紙の搬送方向と平行方 向ヘトナー像担持体を移動させて1工程ずつ小刻みにト ナー像の転写を行う平行転写方式の画像形成装置であっ てもよい。

#### [0032]

【発明の効果】本発明では、感光体ベルト等のトナー像 担持体を現像ローラの接触による接触式の現像器で現像 する構成であっても、感光体ベルトを停止させたときに はその非印字領域が現像ローラに接触したままに保持さ れるので、実際に印字を実行する印字領域は現像ローラ からの機械的な負荷や化学的な影響を受けず、印字領域 の感光体ベルトの表面を適正に保つことができる。した がって、常に良好な印字が可能となるほか、現像ローラ の表面をコーティングしないままのものも利用できるの で、製品コストも改善される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態における画像形成装置の概

8

7

【図2】感光体ベルトの層構造を示す概略図

【図3】 感光体ベルトをループ状に接合したときの概略

図

ż

【図4】 恩光体ベルトを備えた従来の画像形成装置の概

略構成図 【符号の説明】

1 感光体ベルト

1a 樹脂フイルム

1 b 導電層

1 c 光導電層

1 d 接合部

2 帯電器

3 現像器

3a トナー

3b 現像ローラ

3c トナー像

4 クリーニング装置

5 除電器

6 露光器

7 印字用紙

8 給紙ローラ

9 転写ローラ

10 10 定着器

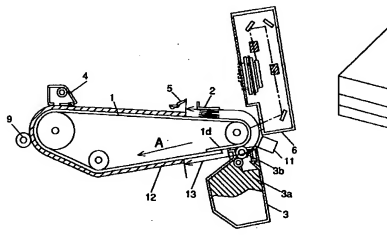
11 接合部検知器

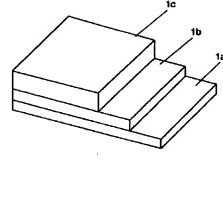
12 印字領域

13 非印字領域

【図1】







【図3】

3] [24]

